Index of Claims



Application No.

10/005,321

Applicant(s)

CALLISEN, THOMAS

HONGER Art Unit

Examiner

Rachel M. Bennett

1615

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal

Objected

0

Г	Claim		Date								
$\vdash$			-	Γ						Γ	
	<del>_</del>	Original	ļ						ŀ		}
	Final	ğ		l							
'	ш.	ŏ					ł	l			1
					_			_		_	<u> </u>
L		51	L.				<u> </u>	_			
L		52					L_		L	<u> </u>	
		53					L				
		54									
		55									
		56									
		57		_							_
		58				-	_	-	_		
$\vdash$		59			-	_	-	┢			
$\vdash$		29			_			_			
-		60		-		_		_	_		
	_	61		<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_
<u>_</u>		62	<u> </u>		$\vdash$	_		_		<u> </u>	_
		63	L.	_			<u>L</u> _				L.,
L		64					L				
L	]	65					L				
Г		66									
		67									
		68						-			
		69					_				
		70					_	_			
		71					_				
$\vdash$		72	_	_			-				_
$\vdash$		73	_	-	_	_	-	-	-	$\vdash$	
$\vdash$		74	-		_			-			
$\vdash$	-	75	-				-	-			
$\vdash$	$\dashv$	76			-	_	-	H			
-		77	_		-						_
$\vdash$	-	78	-			-	<del> </del>	<u> </u>		-	-
$\vdash$		79		_				-	_	_	
-	-	79		_	_	_		-	_		
$\perp$	_	80						$\vdash$			
-		81							-		
L		82		_				_			
$\perp$		83									
		84						_			
L		85									
		86									
		87									
		88									
L		89									
L		90									
		91									
		92									
		93									
		94									
		95									
		96									
		97	$\neg$	_							
	$\dashv$	98									
	$\dashv$	99			Н		-	М			
$\vdash$	$\neg$	100	$\vdash$	_	$\vdash$	$\neg$	_				
L_			_								

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	Date									
101	011			Г	<u>`</u>		Ī	Γ.	Γ		
101	ā	ina					1				
101	Ξ̈́	ij					ł				
103		0	ĺ	1	ĺ	ĺ	ĺ	1	ĺ		
103		101		_	_			$\vdash$	_	_	_
103		102						-			-
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   142		103		-	$\vdash$	<u> </u>					$\vdash$
105		104			$\vdash$			$\vdash$			<u> </u>
106		105		$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$				$\vdash$
107		106			$\vdash$		t		-		
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142		107		_	$\vdash$		-				-
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   142   142   142   142   144		108	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142		109	<u> </u>		$\vdash$						_
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       142		110			$\vdash$	<del> </del>	-				H
114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142		111	_	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$
114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142		112	-		_			$\vdash$			_
114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142		113	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142		114			-	$\vdash$			$\vdash$	-	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142		115		H	-		$\vdash$				
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142		116	$\vdash$	-	_	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>			-
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142		117	-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$			
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142		118	-	-	-	$\vdash$	-		$\vdash$		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		119	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$			H	<u> </u>
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		120				-	-	$\vdash$	-		
122		121		-	-						-
124		122	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			-	-
124		123	$\vdash$		_	-	-	-			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		124			$\vdash$	_	$\vdash$	-			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		125	_	-				-		<del>  -</del>	-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		126	$\vdash$					$\vdash$	-		_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		127							_	$\vdash$	_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		128		-				-		_	
130		129			—		-			-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		130				-	-			H	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		131			-				-	$\vdash$	
133		132			<u> </u>						
134		133				-			$\vdash$		-
135   136   137   138   139   140   141   142   142		134				_		_	_		
136		135		-	-		-	$\vdash$	-	-	
137 138 139 140 141 142		136									
138 139 140 141 142		137				-					$\vdash$
139 140 141 142		138			-						
140 141 142		139				_	$\vdash$				_
141 142						_		-	-	-	
142					_	-	-	-	$\vdash$		
	<del></del>				-	-	-		$\vdash$		$\dashv$
143		143					$\vdash$			$\vdash$	-1
144											$\vdash$
145			_	-			-		$\vdash$		-
146			-		_	—	-		-	-	$\vdash$
147							$\vdash$	-	-		-
148											$\dashv$
149				<u> </u>		_	-		-		$\vdash$
150			H			-					$\vdash$
1,00		, 50					L	L			